

GP Lemon Gel



Μια εξειδικευμένη μίξη επιφανειοδραστικών για την παραγωγή ενός πολυλειτουργικού καθαριστικού gel και αποσμητικού.

Ευχάριστο άρωμα φρεσκοκομμένου λεμονιού.

Ιδανικό για υγρό σφουγγάρισμα και για χρήση σε σύστημα συντήρησης με καθαρισμό ψεκασμού.

- Αφαιρεί εύκολα τους λεκέδες από πληθώρα επιφανειών.
- Παρέχει υψηλής ποιότητας γυαλιστερό φινίρισμα όταν υποστεί επιφανειακή λείανση/γυάλισμα με μηχανή υψηλών στροφών και κατάλληλο pad.
- Ουδέτερο pH, ασφαλές για τα περισσότερα υποστρώματα.
- Κατάλληλο για εφαρμογή σε δάπεδα βινυλίου, καουτσούκ, μαρμάρου, καθώς και σε γυαλισμένες ή σφραγισμένες επιφάνειες.
- Πολυλειτουργική χημική σύνθεση, ιδανική για χώρους υγιεινής και για ευρεία χρήση σε βιομηχανικά και επαγγελματικά περιβάλλοντα.

ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ:

Αραίωση 1:50 σε ζεστό νερό (100 ml ανά 5 L / 3x ανά 5 L) σε κουβά σφουγγαρίσματος. Σφουγγαρίστε το δάπεδο ελαφρώς υγρό. Αφού στεγνώσει, γυαλίστε το χρησιμοποιώντας περιστροφική μηχανή μονού δίσκου.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ:

Διαλύστε 1:50 μέρη κρύου νερού (10ml per 500ml)

1 κουταλιά ανά μπουκάλι 500ml.

Ψεκάστε την επιφάνεια και καθαρίστε με πανί

Ψεκάστε το δάπεδο και στεγνώστε με τη περιστροφική μηχανή χρησιμοποιώντας άσπρη τσόχα.

5L

Order Code: A198EEV2
Pack: 2 x 5 litre

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Εμφάνιση: Φθορίζον κίτρινο

Άρωμα: Λεμόνι

pH – αδιάλυτο: 8,0

Διάρκεια ζωής: 3 έτη

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχείο: 5lt Κιβώτιο: 2x5lt

Μέγεθος παλέτας: 120x5lt

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύστε το στο αρχικό, σφραγισμένο δοχείο και κρατήστε το μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ:

Το προϊόν παρασκευάζεται στο Ηνωμένο Βασίλειο από την EVANS VANODINE INTERNATIONAL PLC σύμφωνα με Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001, Πιστοποιητικό Νο. FM 09535, και Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ISO 14001, Πιστοποιητικό Νο. EMS 506072, εγγεγραμμένο από το British Standards Institution.

ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Όλες οι επιφανειοδραστικές ουσίες των προϊόντων Evans Vanodine συμμορφώνονται με τους τρέχοντες ευρωπαϊκούς κανονισμούς σχετικά με τη βιοδιασπασιμότητα και την προστασία του περιβάλλοντος.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ: 04/03/19

